

Angaben

Daten

Artikelnr.
Artikelbezeichnung
EAN-Code (bzw. GTIN)

23426
LED Einbaustrahler SR45 edelstahloptik 4,8W warmwe
4051268127899
Gehäuse aus Metall
warmweiße LED, 4,8W, 422 Lumen
Lebensdauer 30.000 Std.
Abstrahlwinkel 40°
schwenkbarer Innenteil 20°
mit 200mm Verbindungskabel + LED 350-Stecker
kein UV Anteil im Licht
geringe Leistungsaufnahme
für den Innen- und Außenbereich



Allgemeine Produktinformationen

Zollpos. 94051098900
Ursprungsland/-region CN
Produktmaterial Metall / metal
Produktfarbe edelstahl/ stainless steel
CE Ja
MM Kennzeichnung Ja
Schutzgrad IP 44

Abmessungen Produkt in mm

Außendurchmesser in mm 50
Aufbauhöhe in mm 1,2
Einbaudurchmesser in mm 45
Einbautiefe in mm 31

Elektronische Daten

Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) 350mA
Schutzklasse III
Stromstärke in mA 350
Nennleistungsaufnahme in W 4,8
Bemessungsleistungsaufnahme in W 4,8
Nennlebensdauer in h 30000
Bemessungslebensdauer in h 30000

Trafo Spannung primär in V 0
Trafo Spannung sekundär in V 0
Trafo Schutzklasse 0
Trafo Maße in mm 0

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED 1
Nennlichtstrom in lm 422
Bemessungslichtstrom in lm 422
Farbtemperatur in K 3000
Lichtfarbe warmweiß / warm white
Abstrahlwinkel 40
Farbwiedergabeindex Ra 82
dimmbar nein / no

Produktdatenblatt



Angaben

Daten

Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	0
Elektrischer Leistungsfaktor	0
Zündzeit in Sekunden	0
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms	0
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %	0
Quecksilbergehalt in mg	0

Verpackungsinhalt / Zubehör

Länge Verbindungsleitung in mm	200
--------------------------------	-----

Verpackung

Verpackungsart	Kartonverpackung / cardboard package
----------------	--------------------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	45
Tiefe Einzelverpackung in mm	67
Höhe Einzelverpackung in mm	64

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	1
-------------------------	---

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254